								:: <u>:</u> :		==		-,-
1	Cla	lm	<u> </u>		 -	<u>نئــتــ</u> ۲	ale		:			
۱ ٔ	.Ole		—-т		-	<u>`</u>	-410			т	\dashv	•
	Final	Odginei	:					·		.		
	4										•	
1	_4		21	·							٠. ا	
	Ű	-2			١.		l i		1	1	•	İ
ì	_	3										ŀ
1		-4									-	
					 -				-			
	\cdot	5			٠.			\vdash		_		ł
į		.6		!			• •			-		١.
		7		;								ļ
		8			Ĺ							
		9										
		10										1
	_	11										1
		12					-					١
		13	-	-		-			_	-	÷	
		14				-						ľ
	┝╼╴	15			-		 		-		i –	l
ï	-	16		 	 -	1	 			_	_	ĺ
	-	17		ļ		\vdash	<u> </u>	-		-	_	ĺ
									-		-	i
•	<u> </u>	18	<u></u>	 	├	├	 		 —	 	-	1
	16	19	<u>r </u>			 ∸	├—	-		-		1
•	<u> </u>	20		 	⊢	 	 	├	 —	-	-	ł
	<u> </u>	21	ļ	 -	ļ <u>.</u>	-	!	-	<u>-</u>		 -	1
	<u>l</u>	22	<u> </u>	<u>!</u>	<u> </u>	<u>!</u>	<u> </u>	<u>!</u>	:-	-	<u>-</u>	-
				<u> </u>	-	1	!		<u>. </u>	 -		1
	<u> </u>	24	<u> </u>	 	 	1	1 	4	<u>:</u> · ·-;	 -	i	-
		25.		-	-	1	!	 	<u></u>	-	 	1
	-	26	}	1-	┼	 	 	 	<u> </u>	-	<u></u> -	1
	-	27	7	H	├	 	i	 	-	-	ì–	1
	-	28, 29.	 		├	╁	 	1-		 	i	1
	-	30	 	} - ·	╁	i 		1			ı	1
	<u>-</u> -	31	 	 	╁	+-	 	 	1		1	1
•		32	<u> </u>	╁.	╁	-	-	1	\vdash	1	Ι.	1
	-	33	╁┈	╁	+-	†	 	1	<u> </u>	1	1	1
	\vdash	34	╂─	┼	┼-	+-	1	1	1-	1	ı	1
	\vdash	35	╂	┼	╁╌	1	╁	一	1-		1	1
	├		╁	十	┼~	1	1	1	-	Т	1	1
	-	36	-	+	+-	1-	1	 	┢	┪	1	1
	-		1-	1—	┼~	╁┷	1—	┼	┢	\vdash	1	1.
	-	38	╂	┼	╁	+-	-	 		-	1	1
		39	5 -	 -	╁╌	┪~~	┼	 →	一	1-	1	1
•	<	190	1-	-	╁╌	┨—	┼	1	十	 	1-	1
		41	 	.}	╂	╁╌	 	╂	十	+-	╁	1
	-	42	-	1-	 	+	┼	+	 		1	1
	-	43		+	+-	+	4-	+-	1	1-	十	1
	1	144	1	+-	1-	- 	-	 	+	+-	1-	1
	.	45	-	+=	 	+==	1-			-	=	1
	<u> </u>	46	 	1-	+-	1	-	-	╁┷	-	1-	1
. •	_	47	 	+-	- -		 -		╀	 	╁	-
	<u>_</u>	48	<u> </u>	-	1	-	-	1-	-		╢	-
	L	49	1_		1_	-		1-	4-	1-	-	4
	Ŀ	50					ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J		ل	L_	J

•												
٠.	·									:	==:	
1	Ç	un.	;	٠		£	ale		::		.	•
1	. 1	•							ابنا	\neg	_	
1	Finet	Odginal								١. ا		٠.
ļ	ũ	Ķ.		٠ ا		٠,			1		٠ 1	
ı							•					
1		51:	2									
1		52				-		_				
		53	-	-	<u>-</u>						-	
								<u> </u>	-	-		•
ı		54		•	-							-
		55"	<u>.</u> !		•		•					
ı		56										
ı	•	57										
1	_	58		-							-	
1	·		$\overline{}$								-	
1	_Q	59										
ı		60	2					L '				
1		61					•					
1		62			:					\neg		L
ı		63	$\overline{}$,						\dashv	
1	4	64	\leftarrow			\vdash						
1	۷.		K			·		\vdash				1
_		65 .	4									
		66.									\Box	
1		67										
1	'	68		. 1		,						i
		69				$\overline{\cdot}$						
		70					-				\vdash	
		7,1						<u> </u>				
	-											
	<u> </u>	72						بسا	'ــــا		<u>. </u>	ļ
	<u> </u>	73									_	
	<u> </u>	74							لنا			
į		75.			ا۔	'	. :		:		.:	:- <i>:</i> -
		76										
		77										
	• •	78										
	_	79										
	_	80					_	 				
ļ	-	81		 -		-			-	7.	-	
						-		H	-	-	$\overline{\cdot}$	
		82				-				-	7.	1
		83					<u> </u>	-			<u> </u>	ľ
		84				-	·	ļ <u>.</u>				
		85	۲								···	ľ
		86	!						ا			ŀ
	_	87								!		
	<u> </u>	88		٠.								ľ
		89		·	<u> </u>	<u> </u>						
	-		!	<u> </u>			 	-		-		1
	! —	90	 		 	ļ.,	 	 -			-	1
	<u> </u>	91	<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>	-			-	ł
		92	1	<u> </u>	<u> </u>			Ŀ			! —	ı
		93	1				L		_		_	1
	-	94	1				\Box	[_	[1
	1-	95	1	 	 	1	1	1	T	Γ		١.
			1	 			1:	1:5	二	=	1==	=
••	<u> </u>	96:	:		<u> </u>	<u> </u>		 -	-	-	-	1-
	_	97	<u></u>	L	L_	1	ļ	 	ļ		-	1
	1	98			ı	L	<u></u>	1_			_	1
	·	99		1	Γ	1	Γ		1	١.		1
		100	1-	 	1	1	 	1-	Γ			1
	<u> </u>	Tiga	ـ	نـــل	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			_